Программа [©]

Лечебно- Диагностический Комплекс ©



Методология «Иммунохелс» позволяет диагностировать «скрытую пищевую непереносимость», обусловленную иммунопатологическими реакциями III типа (иммунокомплексные реакции)

Хронические заболевания и симптомы, связанные с «иммунопатологическими реакциями III типа »

МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ

ожирение, диабет (Тип II). гипотиреоз, мочекаменная болезнь



ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЕ

Боли в желудке, запоры, диаррея, вздутие, изжога, синдром раздраженной кишки (IBS), колиты, дискинезия желчевыводящих путей, кишечный полипоз, Целиакия. Болезнь Крона.



РЕСПИРАТОРНЫЕ

Хронический кашель, хронический насморк и воспаление придаточных пазух, хронический отит, частые пневмонии, тонзиллиты, бронхиты, астма, ложный круп у детей.



кожные

Экзема, псориаз, акне, частые обострения герпеса, упорные грибковые инфекции.



Хронические заболевания и симптомы, связанные с «иммунопатологическими реакциями III типа

СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНЫЕ

Артриты, подагра, остеохондроз, остеопороз, остеопения, миозит.



УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ, РЕПРОДУКТИВНЫЕ

Хронические воспалительные заболевания мочеполовой сферы, невынашивание беременности, гестоз



ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ

Частые и длительно протекающие простудные инфекции, дрожжевая инфекция (кандидоз), грибковая инфекция, герпес, фурункулез.

НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ

Мигрень, депрессия, расстройства памяти, нарушения сна, синдром дефицита внимания ADD/ADHD и гиперактивности у детей и взрослых, синдром хронической усталости.

Методология «Иммунохелс» - основные отличия от существующих тестов на «пищевую непереносимость»

I. Для проведения анализа на 111 и более пАГ достаточно микроколичества крови из пальца Рис 1, нанесенного на специальную абсорбционную карту (Dry Blood Spot) DBS Card Рис 2. Образец «сухой крови» может храниться 90 дней при комнатной температуре и пересылаться по почте в лабораторию «Иммунохелс» из любой точки Российской Федерации.

Puc 1 Puc 2 Puc3

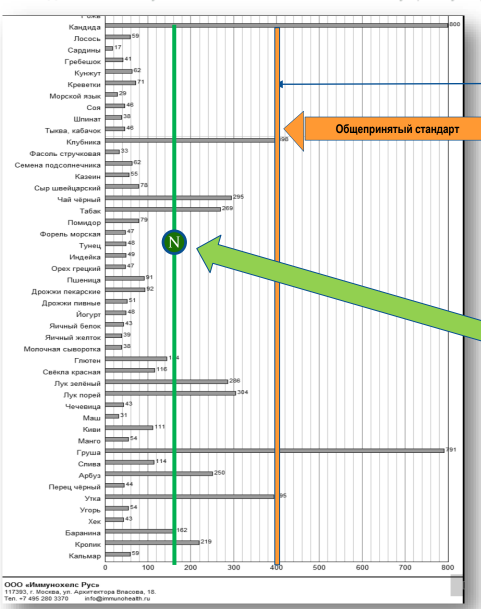






- Для диагностики «пищевой непереносимости» используется многокомпонентный диагностический тест ELISA IgG
- Набор пищевых антигенов пАГ в тест системе для теста ELISA IgG являет собой представительную выборку пАГ, характерных для традиционного рациона жителей РФ
- Маркером интенсивности реакции иммунной системы на пищевые антигены пАГ является величина концентрации иммуноглобулинов класса G (slgG), специфических к исследуемому пАГ

Методология «Иммунохелс» - основные отличия от существующих тестов на «пищевую непереносимость»



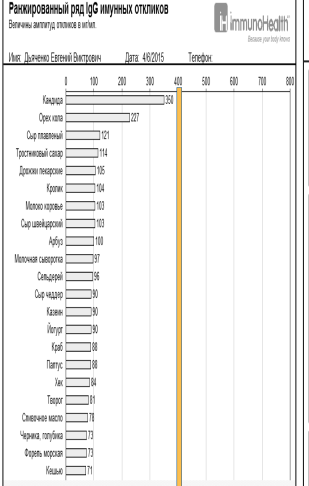
II. Критерий «норма-патология» в существующих ИФА на «пищевую непереносимость» один и тот же для всех тестируемых пациентов, принятый равным максимальной величине выбранного диапазона референсных значений для общего IgG (IgG4) в крови.

Использование фиксированного критерия « нормапатология» в диагностике ПН, приводит к 100% ошибке в диагнозе в 30 случаях из 100 и существенным ошибкам в определении «продуктов антагонистов» в 70 случаях из 100.

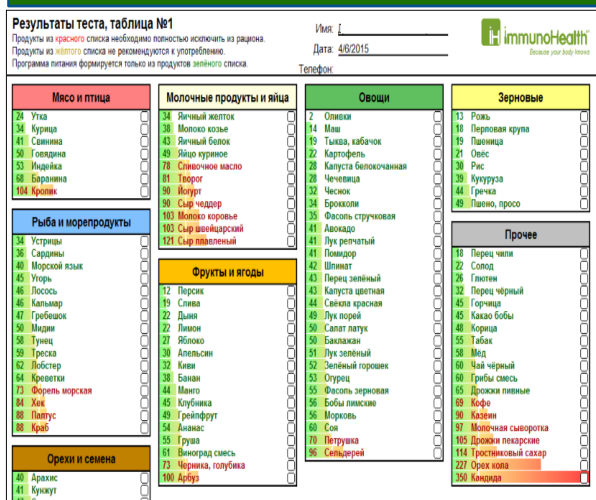
II. Критерий «норма-патология» в методологии «Иммунохелс» вычисляется для каждого N-го тестируемого пациента индивидуально по запатентованным алгоритмам, что приводит к минимальной погрешности в определении «продуктов-антагонистов» и типов пищевой интолерантности

Методология «Иммунохелс» - основные отличия от существующих тестов на «пищевую непереносимость»

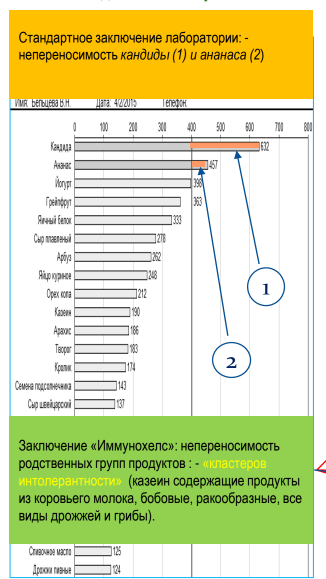
Стандартное заключение лаборатории:пищевая непереносимость отсутствует.



Заключение «Иммунохелс»: - непереносимость белков коровьего молока, дрожжевая инфекция и пр. (соответствует клиническим симптомам)

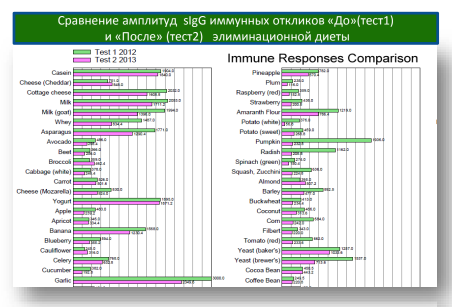


Методология «Иммунохелс» - основные отличия от существующих тестов на «пищевую непереносимость»

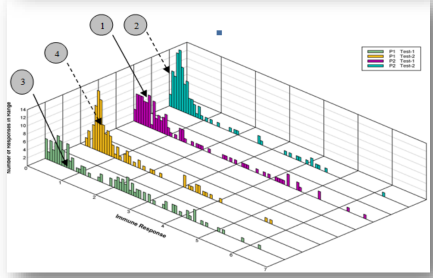


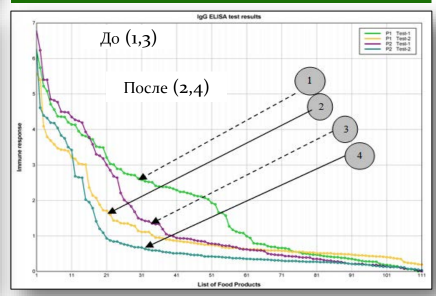


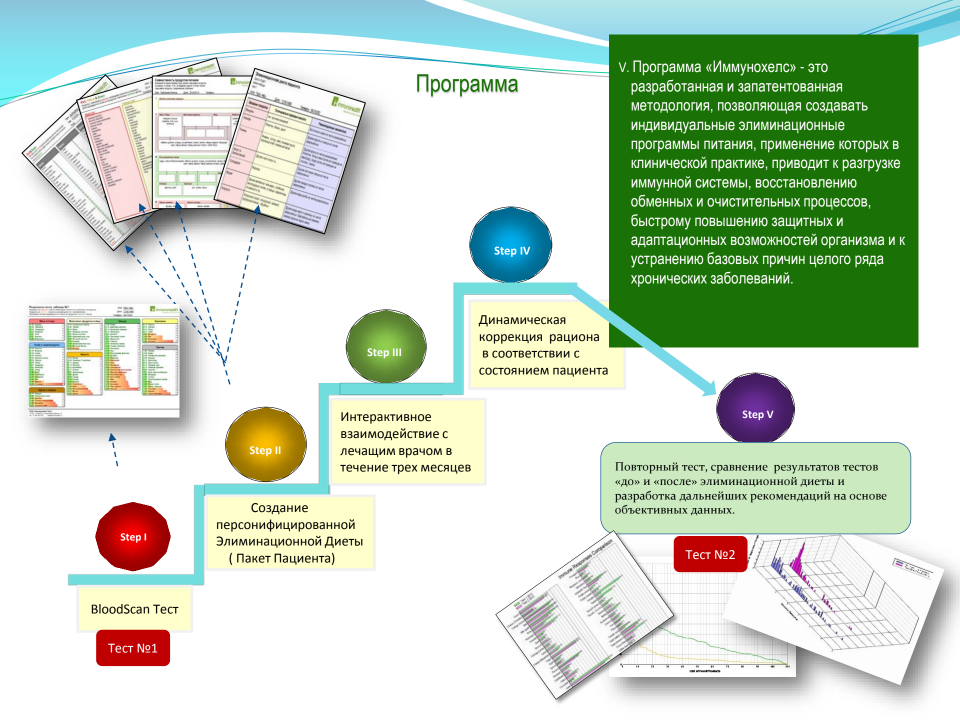
Методология «Иммунохелс»: - основные отличия от существующих тестов на «пищевую непереносимость»



IV. В «Иммунохелс» впервые в мире разработана методология и технология сравнительного анализа при повторном тестировании: «ДО» и «ПОСЛЕ» персонифицированной «элиминационной диеты», позволяющая численно и графически сравнивать результаты первого и повторного тестов, выявлять тренд в лечении и производить соответствующую коррекцию рациона на объективной основе.



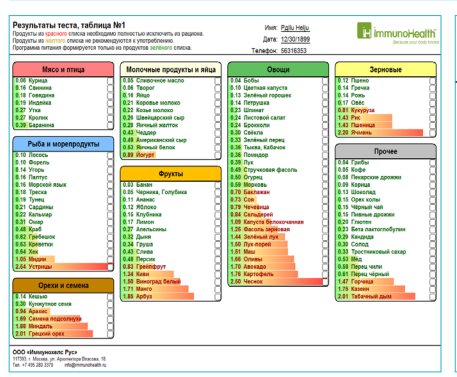




Программа

ПАКЕТ ВРАЧА И ПАЦИЕНТА

Лист 1 (для врача)



Лист 2

Элиминационная диета пациента Здесь будет

какой-нибудь



Имя: РдIIи Heliu Дата: 12/30/1899 Телефон: 56316353

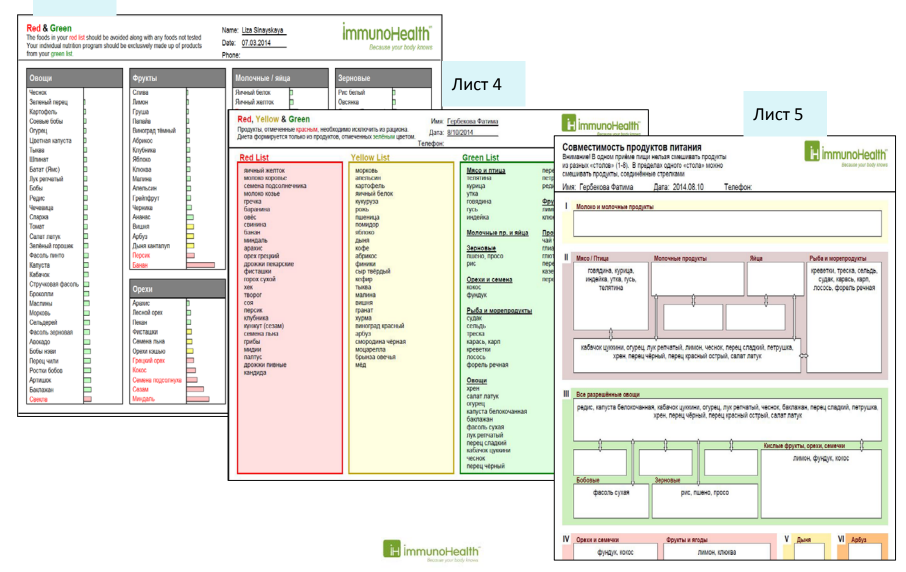
| Вредные продукты | Потенциально вредные аналоги | Рекомендуемые заменители |
|-------------------------|---|---|
| Миндаль | нет противопоказаний | Косточки и орехи из числа разрешённых. |
| Авокадо | Плантан, банан, дыня. | Другие фрукты и овощи из числа разрешённых |
| Ячмень | Ячмень, солод, пиво, ячневая крупа, перлоный хлеб, ячменный виски | Другие крулы из числа разрешённых. Алкоголь белые вина (если нет реакции на виноград), водка (если нет реакции на глютен), текила. |
| Капуста белокочанная | Другие сорта капусты. | Другие листовые овощи из числа разрошённых. |
| Сельдерей | Морковь. | Другие овощи и зелень из числа разрошённых. |
| Мидии | Другие моллюски: кальмары, гребешки, виноградные улитки, устрицы, каракатицы, осьминоги и пр. | Другие виды рыбы из числа разрешённых. |
| Кукуруза | Кукрузный сироп, кукурузный крахмал, кукурузный виски - «бурбон». | Другие виды муки и зерновых из числа разрешённых. Картофельный крахмал, тапиока (мука из корня юкки). |



Программа

ПАКЕТ ВРАЧА И ПАЦИЕНТА

Лист 3



Программа

- Программа « Иммунохелс ™» разработана и предназначена для каждого конкретного пациента.
- Следование Программе «Иммунохелс™» приводит к позитивному и устойчивому клиническому эффекту, основанному на принципиально новом концепте диетологии, в котором базовым критерием «полезности» продукта является индивидуальная реакция иммунной системы, а не нутриентный состав и калорийность. Позитивный клинический эффект обеспечивается механизмами саморегуляции организма, при снятии избыточной антигенной нагрузки с иммунной системы.
- Программа «Иммунохелс™» не имеет побочных эффектов и осложнений и рассчитана на длительный срок, фактически являясь новым образом жизни пациентов. Положительный клинический эффект применения программы: > 86%, для ряда симптомов и заболеваний 95%.

VI. Лечебно- Диагностический Комплекс «Иммунохелс»



Частные врачи











Компания предоставляет Партнеру наборы для взятии крови из пальца и интерактивную компьютерную программу

- Врач берет кровь из пальца пациента и наносит ее на DBS карту
- DBS карта пересылается по почте в компанию «Иммунохелс Рус»
- Лаборатория Иммунохелс делает тест ИФА IgG (ELISA IgG) и пересылает файл с результатом теста по интернету лечащему врачу.
- Врач вводит файл в РС с инсталлированной интерактивной программой Immunohealth IT и создает «Пакет Пациента»





ImmunoHealth IT v0.14





Набор для взятия крови из пальца

Интерактивная Программа для ПС

Пакет Врача и Пациента